BEST AVAILABLE COPY

(19 日本国特許庁

公開特許公報

昭和46年 18月 16日

特許庁長官 1.発明の名称

2.発 明 者 住所

初木県真岡市台町5061

氏名

7

3.特許出願人 住所

杨木県真岡市台町 5061

日籍

4.代 理 人

住 所 〒105 東京都港区西新橋1丁目2番9号

三井物産館内 電話 (591) 0261番

.. 外 5 名

①特開昭 48 - 67447

43公開日 昭48.(1973)9 1 4

21)特願昭 46-100866

昭46(1971)/2./4 ②出願日

審查請求

未請求 (全3) 頁)

庁内整理番号

6647 49 1647 49

52日本分類

3Z CZZ 32 BZZI 32 BZZZ

1 発労の名称・

デキストリンの製造法

2. 特許請求の範囲

赦粉を住废 加水 分解 後、 乾燥粉 末と したものを 熱処禰することを 智敬とするデャストリンの 製造 法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は最初を蒙又は酵素で低度加水分解後、 必要に応じ脱臭、炉温、イオン交換樹脂などで精 製してから乾燥粉末としたものを熱処理すること。 を特徴とする新規なデキストリンの製造法に関す るもので、使用に際し白樹、花椒などの老化性を 何等起さないデャストリンの投供を目的とする。

従来の一般に市服されているデキストリンは最 粉を焙焼するか酸又は酵素によつて低度加水分解 して待られたものである。このようにして待られ るデキストリンは裕赦にすると白海、沈毅等の老 化性を示すので工業利用上着しく制約され、その

老化性を期待する方面以外では使用出来ない欠点

一般に穀粉並びにその低度加水分解物の老化性 防止として物理的にはアルカリ殻、水和性塩燥、 界面活性剤等が添加され、化学的には親水性製盤 を軩合せしめる万法が知られているが、これらの 万法は化学業品の進入をきたし、方法によつては その使用制限をうけるものもある。

不発明者等は、かかる欠点を改善する方法につ いて研究を進めた結果、低温高濃度でも完全に白 満、花鹸等の老化現象のみられないすぐれたもの を低度の解粉加水分解物から容易かつ工業的に製 造する方法を見い出したのである。

すなわち本発明においては、まず酸粉としては れいしよ、甘難、とうもろこし、メビオカなどの 遊粉のうち経済的に有利なものを原料とし、純異 の低いものにあつては水洗などにより精製後も0 多以下の機度下で成又は酵素を加えて D.E 5~ 15になるよう加水分解する。この加水分解に使 ·用する眼は堪観、飢酸、酱酸などで酢業はα~7

BEST AVAILABLE COPY

特別 昭48-67447(2)

加熱時 加熱時 加熱 (10分)	o	1.5	3 0	60	120	180
1900	v.E 12.0	DE 11.5	DE 9.5	D.E 7.8	D.E 6.2	D.E 5.1
2002	D.E 12.0	D.E10.1	DE 6.9	D.E 4.5		

表-1は同一粉末についての加熱時間と温度に よるD.Rの変化を比較した試験組集の一例である。 加熱時間を長くとっことにより D.E は序々に低下 し、又加熱温度が高い程 D.Eの低下が著しい。

D.E	潜液化	大 製
	10%格限	30%溶液
11.6	白稠	白機,洗練
10.2	ほとんど白海を認めない	白灣・沈柳
8.4	白樹・沈媛を認めず透明 である	白橋・沈設を配めず透り である
6.5	.,	

設一.2 は X 社市販デャストリンに本発明方法を 適用して待られたものについて格液を作成して 0

ミラーゼが一般に用いられている。 D.Eとは DEXTROSE EQUIVALENT の略であつて、プドウ糖の 進元力を100として比較した数値である。次い で原料と加水分解から移行する不純物を除去する ため活性炭処理、泸迪、イオン交換樹脂処理等の 工档を経て精製した後スプレードライヤー、ドラ ムなどで乾燥粉末とする。以上の工程は促式デキ ストリンの製造法として公知の方法であつて、こ とに得られるデキストリンは D.E が低いもの 程老 化性が著しく、経済的な敵粉を原料とした場合 D.E 1 5以下のもので日間、沈波などの老化性を 完全に除去することは極めて困難である。本角明 万法では火にことに得た乾燥粉末を170~300 , して10分~3時間均一な条件下に展処理する。 この工程で均一を条件を与えるためには流動的な 状態が窺すしく、そのためには粉末状であること が好ましく、固形状では表面と内部を同一条件に することが困難であるから良品質のものは得にく v.

む1ヶ月間貯蔵後の状態を調べた結果である。と / 且つ有利な方法である。 の転換によると D.K B以下になるよう処理された ものは完全に老化規象を示さなくなる。

かくして待られた物質は熱影響により若干無味 と談黄色を呈する。そのためコーヒー、清凉飲料 などの談費色~赤褐色に滑色した用途には留まし いか、その他の無色、無味を必要とする用途には 不適当である。とれを改善するには通常の方法で ある活性炭或はイオン交換樹脂等を利用して精製 することにより容易に可能である。

本発明方法は上記の如くして遊粉を公知の方法 で比較的低度に加水分解したものを高温で処理し 必要に応じて精製することによつて低 D.B でも極 めて安定した透明な糊散をつくることが出来、老 化性のために従来のデャストリンでは使用しえな かつた用途にも新に利用することを可能としたの

本希明方法は従来のデキストリンに何らの化学 楽品を加えることなく単に加熱という自然な万法 により老化性を解決したものであり極めて安全且。

代理人	₩	丸		男
ia)	本	制	良	Ż
(E)	朝	PY	B	夬
[in]	八木	æ		茂
	浜	野	# .	雄
ini	委	E	哲	=

BEST AVAILABLE COPY

特開 昭48— 67447(3)

5.添附書類の目録

(1) 明 細 啓 1 通 (0) 🖾 - 711 1 1111 (3) 委 任 状

重要消费 一次

6.前記以外の発明者,代理人

(1) 発 明 者

住 所 樹木県真岡市大谷台町18の1

住 所 **樹木県真剣市台町4169** 若根 氏 名

(2) 代 理 人

住 所 東京都港区西新橋1丁目2番9号 三井物産館内

2 氏名 冏 良 同所 朝 · M 忠 同所 八木田 茂 同所 浜 野 同所

田